

ABSTRAKT BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Jméno, příjmení: Bernadeta Looney

Vedoucí práce: MUDr. Markéta Janatová

Konzultant práce: Bc. Monika Šťastná Kohoutová

Název bakalářské práce: Tvorba pomůcek pro rozvoj sensorických funkcí a testování jejich použitelnosti u dětí předškolního věku

Abstrakt bakalářské práce: Cílem této bakalářské práce je navrhnutí a tvorba pomůcek pro rozvoj sensorických funkcí, a také otestování jejich použitelnosti u dětí předškolního věku s různými neurovývojovými diagnózami. Teoretická část stručně představuje obor ergoterapie a jeho hlavní cíle v oblasti pediatrie. Dále se zaměřuje na téma hry, shrnuje hlavní teoretické pohledy na hru a objasňuje její roli ve vývoji lidského jedince. Následující podkapitola popisuje hru z pohledu ergoterapeuta, včetně způsobů jejího využití v terapii. Teoretická část se dále věnuje problematice sensorických funkcí. Jsou zde popsány jednotlivé sensorické systémy a jejich role ve vývoji jedince spolu s dysfunkčními projevy. Poté jsou představeny hlavní metody zaměřené na rozvoj sensorického vnímání, které jsou v ergoterapii používány; jedná se především o metodu Sensorické integrace dle Ayres a hiporehabilitace. Praktická část obsahuje navržené a vyrobené sensorické pomůcky, které byly následně testovány v praxi během hipoterapeutických workshopů. V práci jsou uvedeny podrobné návody na výrobu pomůcek. U každé pomůcky jsou i náměty pro jejich využití v terapii. Pomůcky byly testovány metodou kvalitativního výzkumu založeného na pozorování. Celkem se výzkumu zúčastnilo 10 dětí s obtížemi v různých oblastech sensorického vnímání. Pozorování bylo zaměřené na způsob interakce (nebo hry) s pomůckami a s nimi strávený čas. Záznamy z testování ukazují, že děti preferují pomůcky s otevřeným herním cílem, který si mohou přizpůsobit podle svých zájmů. Sensorické vlastnosti pomůcek mohou být limitujícím faktorem ve způsobu hry, což je v souladu s odbornou literaturou, a je tedy i důvodem, proč by se ergoterapeuti ve své praxi měli této problematice věnovat.

Klíčová slova: sensorický vývoj, sensorická integrace, sensorické hračky, pediatrie, předškolní věk, hipoterapie